Issue	Classification

 Application No.	Applicant(s)	
10/615,920	HOSOTANI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andy Huynh	2818	

		IS	SUE CL	LASSIF	ICATIO	ON								
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257	295	257	68	71	296	298	324							
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	438	3	240										
н о 1 ц	. 29/76	365	158											
	/													
	/													
	/													
	1													
Ar (Assis	ndy Huynh 06/04 stant Examiner) (Date	<b>3</b> )			<i>J</i> d Nelms	Total Claims Allowed: 8								
C.5	tinly 6	Date)		Supervisory	Patent Exam y Center 28(	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig 4B							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		<del></del>	31			61			91			121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		151			181
	2	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32			62			92			122			152			182
	3	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		33			63			93			123			153			183
	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		34			64			94			124			154			184
·	5	111111111111111111111111111111111111111		35			65			95			125			155			185
	6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98		•	128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		100			-130			160			190
	11		·	41			71			101			131			161	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		191
	12			42			72			102	,,,,,		132			162			192
	13			43			73			103			133			163		_	193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		77			107			137			167			197
	18			48	,		78			108			138			168			198
ļ <del></del>	19	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		49			79		1	109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		112	1.		142			172			202
-	23			53			83			113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175	]:		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
-	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149	1:::::::::		179			209
	30		1 7 7 1	60			90			120			150			180			210